157

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 27 JUL 2011

4N 9839

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F2000-44-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP00/03863	國際出願日 日.月.年) 14.06.00 優先日 (日.月.年) 14.06.99						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'C07	14/475, C07K17/14						
出願人 (氏名又は名称) 藤森工業株式会社							
2. この国際予備審査報告は、この表知 □ この国際予備審査報告には、附	保予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 と含めて全部で 3 ページからなる。 属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 用細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 施細則第607号参照) ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
Ⅰ 区 国際予備審査報告の基礎							
II 優先権							
Ⅲ							
IV 開発明の単一性の欠如							
V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
VI ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
Ⅷ [] 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 10.01.01	国際予備審査報告を作成した日 17.07.01						

特許庁審査官 (権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/ 03863

I.	国際予備審査	最告の基礎							
1.		と提出され			-	「14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。			
	出願時の国際	於出願書類							
	明細書	第 		ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	と共に提出されたもの			
	明細書	第		ニー ページ、		_. 付の書簡と共に提出されたもの -			
L	請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたもの				
	請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 項、	PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と				
	請求の範囲	弗 第		項、 項、	国际丁畑番箕の前水骨の	これに従血されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	調水の配出	弗				. 竹の春間で光に延出されたもの			
	図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの				
_	図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書と	と共に提出されたもの			
	図面	第		ページ/図、	-	付の書簡と共に提出されたもの			
Ιr	明細書の配列	削表の部分	第	ページ、	出願時に提出されたもの	מ			
-	明細書の配列			~~;`` <u></u> ~_ジ`、	国際予備審査の請求書と				
	明細書の配列	引表の部分	第	ページ、		付の書簡と共に提出されたもの			
2.	上記の出願書類	負の言語は、	、下記に示す場合	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。				
	上記の書類は、	下記の言	語である	語である	ა .				
	_								
	国際調査	のために携	出されたPCT	「規則23.1(b)にい	う翻訳文の言語				
	□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語								
	国際予備	審査のため	oに提出された F	PCT規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言	語			
3.	この国際出願に	は、ヌクレ	オチド又はアミ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づる	き国際予備審査報告を行った。			
ļ	□ この国際出願に含まれる書面による配列表								
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表									
□ この国際出願と共に提出されたプレイングルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表									
	── 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表								
			計面による配列表	長が出願時における	国際出願の開示の範囲を	超える事項を含まない旨の陳述			
		があった ェロ列車に	・記載した範別し	・フレセンブルディ	マカに トス和列車に到線	」を配列が同一でもる旨の陣法			
		る配列表に があった。		こノレキシノルティ	ヘクによる配列表に記録	した配列が同一である旨の陳述			
		w 0, 2, c.							
4	_補正により、 ⁻								
l L	」明細書								
	請求の範囲	第		項					
[図面	図面の第		~	ジ/図				
	–								
5.[応囲を越えてされたものと認めら			
						この補正を含む差し替え用紙は上			
1	高C 1 . (C 2 6)	ノる刊断の	厥に考慮しなけ	ればならず、本報作	戸に称わずる。)				

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03863

見解			
新規性(N)	請求の範囲	4, 5, 7, 8	有
	請求の範囲	1-3, 6	無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1 – 8	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 – 8	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

引用文献 1:WO 92/15686 A1 (ZYMOGENETICS, INC.) 17.9月.1992 (17.09.92)

引用文献 2: Teissere M., et al., Purification and characterization of a fatty

acyl-ester hydro from post-germinated sunflower seeds, Biochem. Biophys. Acta. (1995), Vol. 1255, No. 2, p. 105-112

引用文献 3: Sugihara A., et al., Purification and characterization of a

carboxylesterase form Pseudomonas sp. KWI-56, Biosic. Biotechnol. Biochem. (1994), Vol. 58, No. 4, p. 752-755

引用文献4:三浦 謹一郎,大島泰郎,渡辺公綱 編・著者, タンパク質工学 第1刷,

哲学出版株式会社, 1998, p. 127-128

引用文献 5 : Kenneth E et al., The conversion of serine at the active site of

subtilisin to cysteine:a chemical mutation,

Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1966), Vol. 56, No. 5, p. 1606-1611

【請求項1-3,6】

引用文献1には、活性化血液凝固因子VIIの344番目Ser等に変異を導入した修飾活性化血液 凝固因子VIIが、血液凝固反応を阻害する旨、他の活性化血液凝固因子X、IX、に変異修飾する ことにより、同様な効果を得ることができるだろう旨、記載されている。

【請求項4、5、7、8】

引用文献2乃至5には、活性部位に触媒活性に直接関与するセリン残基をもつプロテアーゼ(セリンプロテアーゼ)のセリン残基は特に高い反応性を有しており、酵素タンパク質のSer残基を、フェニルメチルスルホニルフルオライド(PMSF)等により修飾すると、酵素活性が失活する旨、記載されている。

基質分子と構造が類似した分子が基質結合部位に可逆的に結合する競合阻害とは、優先日当時、周知技術であったことから、引用文献1に記載される活性化血液凝固因子VIIのSer残基の変異修飾において、引用文献2乃至5に記載されるSer修飾方法を適用すること、該修飾因子を競争阻害させること、引用文献1で示唆されている因子IX,Xについても同様にSer修飾することは、当業者が容易に想到しうるものであると認められる。

また、本願請求項4、5、7、8に係る発明の効果も、当業者が予測しうるものであると認められる。